1072,585 Filling Date
Applicant(s)

CLAIMS	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ci e		γ	- 4	11910	1	_			4 1 4 4 1 4			····			· .	•		
- J. 11119	9/1	6 LE	<u>D</u> .	AFTER FIRST				AFTER SECOND			May be used for additional date				alms or a	ms of amendaments				
-	Indep .	AMENDMENT				AMENDMENT			-					si differiuments						
	тамер.	100	epend	Inde	ер	Depe	nd	Indep	Depend	-			·		ł			*	-	
2		ļ		1:1					Dobette	4		<u> In</u>	dep	Depend	Inde	7 7	0		-	
3		-				1					51					T-1.	Depend	Indep	D	
4			 				_				52				 	 :				
.5.						<u> </u>	-	· · ·			. 53				- 	-				
6									· 		54					<u>-</u> -				
7										7	55-				in in any					
						-	-		 	4	56				-	-			7	
<u>. B</u>									 	4	57				 				1	
9					-	-			 		5₫								7	
						1	-		 	-	59			**********	-					
				1-	•	•				4	60.				 					
12 13			1			i				-	61-				1==					
14							+		 	ł	· 62	<u> </u>			1	- -				
15					$\Box \Box$		1			1	63 .		丁		1					
6							1		 	1	64	 	\Box			+				
7			:		_ -	\pm]=				65	 	$\perp \Gamma$		· · · ·					
8		\dashv			1		floor				66	1===	<u> </u>			1	 -			
9				<u> </u>	1		$oldsymbol{\mathbb{T}}$				67 68	 	1			†-		===	=	
0	 -	-+		-	- -	 	\bot				- 69		-	·		7	 -		·	
		-+			+-	+	1			1	70		-			I^-				
2		+			-}	 	- -			ı	71	 							<u> </u>	
3	1			7	+-	+	4_			ı	72								·	
4		•1					╁			. [73					1_				
		\Box		·	 	+	1-				74				· 				,	
3					1-	 	+-			·	75									
					1	1	†			-	76					├				
		_			1	1	1			_ }_	77					 				
						1	1-			-	78	<u> </u>				 	—— <u> </u>			
										-	79				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	·	나.		<u>.</u>						-	. 80		-			<u> </u>	 -			
										-	82		-					 		
		. .	— —		 					-	83	- `					-			
							<u>.</u>			<u> </u>	84	 -			· ·	-		— —		
											85									
											86	 -								
			1				 -				87		1-							
											88		1							
			1								89		1-		 -	<u> </u>				
			_	- 1							90		1			-,				
					 :		.	 -			91		1							
						\dashv				1			1							
							 -				93		1							
			- -								. 94									
			1							Į.	95		-							
			_								96		 			•				
			- -								97 .						<u> </u>			
			 				·				98	· · ·								
			+								99 .									
7 5			- 				<u>:</u>				100						1			
3	11		13		1	· 1		$\cdot \mid T$		To			 -	 -				7		
	—				1				- 1	·Ind]	-		-11			1		
1 28	٦		128	—		.]		←	.	Tot			_1				1		•	
101	. 1		+-0-								pend	4-			←		1	₹/		
131	ŀ		131	/	•	- 1	·		- 1	Tol							1.	` ::!		
			1//		_	ı		1.	- 1	Clai		- 1		1			7		_	